

	<p>Objekt: Bauteil Röntgenröhre</p> <p>Museum: Museum Baruther Glashütte Hüttenweg 20 15837 Baruth/Mark 033704-9809-0 info@museumsdorf- glashuette.de</p> <p>Sammlung: Glas und Wissenschaft, Sammlung Reinhold Burger im Museum Baruther Glashütte</p> <p>Inventarnummer: 190085</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Das Bauteil einer Röntgenröhre (Antikathode) besteht aus einem Rohr für die Stromzuführung mit einem schräg gestellten Abschluss in anderer Metalllegierung. Diese Antikathode hätte in eine Ionenröhre, also eine Röntgenröhre der Zeit von 1896 bis 1925/30 eingebaut werden können.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, gelötet
Maße: L: 13 cm, D (max): 2,3 cm

Ereignisse

Hergestellt wann 1920
wer Reinhold Burger & Co.
wo Berlin-Pankow

Schlagworte

- Glasinstrument
- Glasinstrumentenmacher
- Medizintechnik
- Röntgentechnik